(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Dezember 2001 (13.12.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/95651 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation7: H04Q 7/34, 7/22
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE01/02171

(22) Internationales Anmeldedatum:

8. Juni 2001 (08.06.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 28 029.3

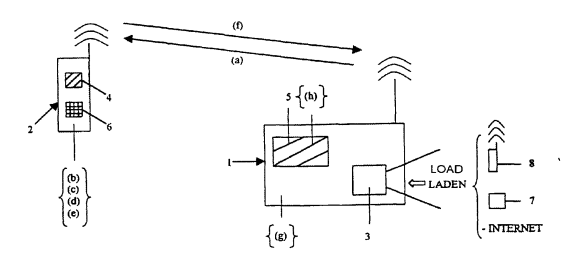
8. Juni 2000 (08.06.2000) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ACTERNA MÜNCHEN GMBH [DE/DE]; Gutenbergstr. 2-4, 85737 Ismaning (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WEBER, Matthias [DE/DE]; Theresienstr. 14, 85622 Feldkirchen (DE).
- (74) Anwalt: VERSCHT, Thomas, K.; Agnesstr. 64, 80797 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW),

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR TESTING THE TRANSMISSION OF TEXT MESSAGES BY RADIO DEVICES
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM TESTEN DER ÜBERTRAGUNG VON TEXTBOTSCHAFTEN DURCH FUNKEIN-RICHTUNGEN



- - (57) Abstract: According to a method for testing the ability of text messages to be received and/or transmitted by radio devices (2), using a testing device (1), a text message is sent from the testing device (1) to the radio device (2). This is a simple method of testing the transmissibility of text messages using any sets of characters. Before step (a), the text message is loaded into a storage area (3) of the testing device (1) as a bit sequence. The invention also relates to a corresponding testing device (1) for carrying out this method.
 - (57) Zusammenfassung: Bei einem Verfahren zum Testen der Empfangs- und/oder Sendefähigkeit für Textbotschaften durch Funkeinrichtungen (2) mit einem Testgerät (1), bei welchem eine Textbotschaft von dem Testgerät (1) zu der Funkeinrichtung (2) gesandt wird, ergibt sich ein einfacher Test im Hinblick auf die Übertragungsfähigkeit von Textbotschaften unter Verwendung von beliebigen Zeichensätzen dadurch, dass die Textbotschaft vor dem Schritt (a) als Bitfolge in einen Speicherbereich (3) des Testgeräts (1) geladen wird. Ferner betrifft die vorliegende Erfindung eine entsprechende Testeinrichtung (1) zur Durchführung des Verfahrens.



eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

--- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Verfahren zum Testen der Übertragung von Textbotschaften durch Funkeinrichtungen

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zum Testen der Empfangsund/oder Sendefähigkeit für Textbotschaften durch Funkeinrichtungen mit einem Testgerät gemäß den Oberbegriffen der Patentansprüche 1 und 13. Ferner betrifft die vorliegende Erfindung ein Verfahren zum Anzeigen von Nachrichten auf einer Funkeinrichtung gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 14. Schließlich betrifft die vorliegende Erfindung eine Testeinrichtung zum Testen von Funkeinrichtungen gemäß dem
Oberbegriff des Patentanspruchs 15.

5

10

15

20

25

.30

Im Stand der Technik sind Testgeräte für Funkeinrichtungen, insbesondere für Mobiltelefone, bekannt. Die Testgeräte dienen dazu bei der Endkontrolle der Handyfertigung oder bei einem Fachhändler oder Reparaturbetrieb das Mobiltelefon auf die Einhaltung der zum Betrieb am Netz erforderlichen Spezifikationen zu überprüfen. Im Fall eines negativen Testergebnisses soll überdies der Fehler lokalisiert werden. Bei derartigen Funktionstests werden üblicherweise der Sende- und/oder Empfangszweig des Handys getestet. Für ein Beispiel für eine druckschriftliche Erwähnung dieses Standes der Technik wird auf die Veröffentlichung "Meßtechnik für GSM-Funktelefone" von R. Schoblick, in Funkschau 16/97, Seiten 64 bis 66, hingewiesen.

Ferner ist beispielsweise im GSM-Netz bekannt Kurznachrichten (sogenannte SMS-Nachrichten, Short Message Service) zu versenden. Dabei können kurze alphanumerische Nachrichten, welche Buchstaben und Zahlen aufweisen, auf der Anzeigeeinrichtung eines Mobiltelefons angezeigt werden. Nach dem GSM-System gibt es dabei zwei unterschiedliche Arten der Versendung von Kurznachrichten, nämlich zum einen ein Punkt-zu-Punkt SMS, d. h. einen Dienst, welcher das Senden einer Kurznachricht, z. B. von einem Mobiltelefon zu einem anderen Mobiltelefon ermöglicht, und zum anderen einen Sendeservice zwischen dem Netzwerk und allen Anwendern innerhalb einer Zelle oder eines Servicegebiets, wobei letzteres als Zellenübertragung (cell broadcast SMS) bekannt ist.

Derzeit wird bei dem GSM-Standard als Alphabet eine Sieben-Bit-Codierung verwendet, welche die Übertragung einer Textnachricht mit 2⁷ gleich 128 Zeichen ermöglicht. Ein neues Codierverfahren stellt das "Universal Coding Scheme 2" (UCS2) dar. Dieses Codierverfahren sieht die Verwendung von 16-Bit-Zeichen vor, so daß sich ein größerer Zeichensatz darstellen läßt. Dieser Zeichensatz ermöglicht dann auch die Übertragung von beispielsweise chinesischen, kyrillischen oder anderen nicht "lateinischen" Zeichen.

5

10

15

Der Stand der Technik weist daher insbesondere den Nachteil auf, daß für nichtwestliche Zeichensätze aufwendige Codier- und Decodiereinrichtungen in den Testgeräten implementiert werden müssen. Dabei ist insbesondere zu beachten, daß im Laufe der Zeit ständig weitere Zeichenarten hinzukommen werden, so daß laufend nachgerüstet werden muß.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht daher darin, die Nachteile des Standes der Technik zu vermeiden, und insbesondere ein Verfahren und eine Vorrichtung der eingangs genannten Art derart weiterzubilden, daß ohne großen programmiertechnischen Aufwand die Übertragungsfähigkeit von Kurznachrichten getestet werden kann.

- 20 Ein besonderer Vorteil der vorliegenden Erfindung besteht darin, daß ein Testen der Sende- und Empfangsfähigkeit für Kurznachrichten an einem Mobiltelefon auch von einer Bedienungsperson durchgeführt werden kann, für welche die dargestellten Kurznachrichten nicht verständlich sind.
- Ein weitere Vorteil der vorliegenden Erfindung besteht darin, daß derzeitig noch nicht verfügbare Alphabete einfach nachgerüstet und getestet werden können, da alle herkömmlichen Testgeräte gemäß dem erfindungsgemäßen Verfahren betrieben werden können.
- 30 Schließlich ist es vorteilhaft, daß gemäß der vorliegenden Erfindung das Testgerät keine Codier-/Decodier-Funktionalität, keine Anzeigeeinrichtung und keine Eingabeeinrichtung für den zu testenden Zeichensatz aufweisen muß. Deshalb eignet sich eine Imple-

mentierung des erfindungsgemäßen Verfahren insbesondere für derzeitig erhältliche Meßplätze.

Vorteilhafterweise ist die als Bitfolge gespeicherte Textbotschaft eine Nachricht in einer nicht-lateinische Buchstaben aufweisenden Sprache, wie z. B. dem Chinesischen, dem Kyrillischen oder dem Griechischen. Gerade bei einer derartigen Sprache ist die Verwendung der Erfindung besonders vorteilhaft, da erfindungsgemäß der Funkmeßplatz keine hierfür vorgesehene Implementierung, wie z. B. Eingabe-, Codierungs-/Decodierungs- oder Anzeigeeinrichtungen aufweisen muß. Der Anwender muß mit auch mit dieser Sprache zum Testen nicht unbedingt vertraut sein. Zum Testen von allen möglichen Zeichen des entsprechenden Zeichensatzes ist bevorzugt, daß die Nachricht alle Zeichen dieser Sprache aufweist.

5

10

25

30

Vorteilhafterweise wird mit der Textbotschaft ein Datum/eine Information oder ein Identifier in den Funkmeßplatz geladen, welcher für diese Sprache charakteristisch ist. Auf diese Weise können für die unterschiedlichen Textbotschaften in verschiedenen Sprachen unterschiedliche Identifizierdaten vorgesehen sein, welche eine Ordnung und eine spätere Wiedererlangung der unterschiedlichen Textbotschaften ermöglicht.

Weitere bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung sind in den abhängigen Patentansprüchen offenbart.

Die Erfindung, sowie weitere Merkmale, Ziele, Vorteile und Anwendungsmöglichkeiten derselben wird bzw. werden nachfolgend anhand einer Beschreibung von bevorzugten Ausführungsbeispielen unter Bezugnahme auf die beigefügten Zeichnungen näher erläutert. Dabei bilden alle beschriebenen und/oder bildlich dargestellten Merkmale
für sich oder in beliebiger sinnvoller Kombination den Gegenstand der vorliegenden
Erfindung, und zwar unabhängig von Ihrer Zusammenfassung in den Patentansprüchen
oder deren Rückbeziehung. Überall in den Zeichnungen bezeichnen dieselben Bezugszeichen derselben oder entsprechende Elemente bzw. Funktionen. In den Zeichnungen
zeigen:

- Fig. 1 eine schematische Darstellung eines ersten Ausführungsbeispiels der vorliegenden Erfindung;
- Fig. 2 eine schematische Darstellung eines zweiten Ausführungsbeispiels (reiner Sendetest) der vorliegenden Erfindung; und
 - Fig. 3 eine schematische Darstellung eines dritten Ausführungsbeispiels (reiner Empfangstest) der vorliegenden Erfindung.
- 10 In Fig. 1 ist schematisch ein Funkmeßplatz 1 zum Testen von Mobiltelefonen 2 dargestellt. Der schematischen Darstellung der Fig. 1 entnimmt man, daß der Funkmeßplatz 1 eine Speichereinrichtung aufweist, in welcher in einem dafür vorgesehenen Speicherfeld eine Textbotschaft gespeichert ist. Diese Textbotschaft kann werkseitig in dem Funkmeßplatz 1 gespeichert sein und bei Bedarf abgerufen werden. Ebenfalls bevorzugt, insbesondere wenn eine Nachrüstung erfolgt ist, daß die Textbotschaft vor der Durch-15 führung des eigentlichen Kurznachrichtenübertragungstests in den Speicherbereich 3 geladen wird. Dies kann zum Beispiel drahtlos über die Funkschnittstelle durch ein "goldenes" Mobiltelefon 8 erfolgen. Dabei versteht man unter einem goldenem Mobiltelefon ein Handy, von dem bekannt ist, daß es zum Senden von Textbotschaften geeig-20 net ist. Wie schematisch in der Zeichnung dargestellt ist, kann die Textbotschaft auch über ein auswechselbares Speichermedium 7 wie z. B. eine Floppy Disc, oder auch über ein Datennetz bzw. Netzwerk, wie z. B. das Internet, in die Speichereinrichtung 3 geladen werden. Z. B. über das "air interface" baut der Funkmeßplatz 1 ein Testnetz auf, in welches sich das zu testende Mobiltelefon 2 zu Testzwecken einbuchen kann. Die 25 Funkverbindung ist schematisch dargestellt. Allerdings kann statt der Funkvorrichtung eine Kabelverbindung vorgesehen sein. Das Mobiltelefon 2 besitzt eine Anzeigeeinrichtung 4, auf welcher insbesondere eine übertragene Textbotschaft angezeigt werden kann. Das zu testende Mobiltelefon 2 ist insbesondere von der Art, daß es Textbotschaften in nicht-lateinischen Sprachen, z. B. in chinesischen Schriftzeichen, empfan-30 gen, decodieren und anzeigen kann. Auch der Funkmeßplatz 1 verfügt über eine Anzeigeeinrichtung 5, auf der insbesondere ein Testergebnis anzeigbar ist. Im einfachsten Fall wird dazu "Test bestanden"/ "Test nicht bestanden" angezeigt.

5

10

15

20

25

30

Zum besseren Verständnis der vorliegenden Erfindung sind die erfindungsgemäßen Verfahrensschritte in Fig. 1 ebenfalls in geschweiften Klammern dargestellt. Zum Betrieb des erfindungsgemäßen Funkmeßplatzes wird eine in dem Speicherbereich 3 gespeicherte Textbotschaft von dem Funkmeßplatz 1 zu dem Mobiltelefon 2 in einem Schritt (a) gesendet. Die Textbotschaft ist dabei in dem Funkmeßplatz 1 als Bitfolge gespeichert, da der Funkmeßplatz vorzugsweise nicht in der Lage ist, das Codierschema, welches die Handhabung von nicht-lateinischen Zeichen ermöglicht, zu unterstützen. In dem Mobiltelefon 2 wird nun in einem Schritt (b) die Textbotschaft durch die Funkeinrichtung 2 empfangen. In einem Schritt (c) wird die Textbotschaft in dem Mobiltelefon 2 decodiert und in einem Schritt (d) auf der Anzeigeeinrichtung 4 des Mobiltelefons 2 zur Anzeige gebracht. Eine korrekte Anzeige der vom Funkmeßplatz 1 zum Mobiltelefon 2 gesandten Textbotschaften auf der Anzeigeeinrichtung 4 des Mobiltelefons 2 indiziert daher, daß Textbotschaften, insbesondere SMS-Nachrichten, von dem Mobiltelefon 2 korrekt empfangen werden können. Für einen ordnungsgemäßen Betrieb ist es aber ebenfalls erforderlich, die Sendefähigkeit von Textbotschaften zu überprüfen. Zu diesem Zweck wird in dem bevorzugten Ausführungsbeispiel die empfangene Textbotschaft in einem Schritt (e) erneut codiert und in einem Schritt (f) an den Funkmeßplatz 1 zurückgesandt. In dem Funkmeßplatz 1 werden die im Schritt (a) gesendete und im Schritt (f) empfangene Textbotschaft auf der Bit-Ebene miteinander verglichen und im Falle einer Übereinstimmung angezeigt, daß das Testergebnis positiv ist. Es sei bemerkt, daß das dargestellte Verfahren durch die Anzeige der Textbotschaft auf der Anzeigeeinrichtung 4 des Mobiltelefons 2 ermöglicht, festzustellen, ob ein Fehler im Empfangszweig oder im Sendezweig des Mobiltelefons 2 vorliegt. Ferner sei bemerkt, daß die im bevorzugten Ausführungsbeispiel als Textbotschaft verwendete SMS-Nachricht im allgemeinen einen Header aufweist, welcher insbesondere Steuerbefehle und -informationen enthält, aufweist, an welchen sich die eigentliche Textbotschaft anschließt. Für einen Fachmann ist es selbstverständlich, daß jeweils nur die eigentlichen Textbotschaften verglichen werden, und die Kopfzeilen bzw. Header entsprechend den Sendepfaden geändert bzw. angepaßt werden. Erfindungsgemäß wird daher bei dem ersten Ausführungsbeispiel eine Textbotschaft sozusagen an dem Mobiltelefon 2, unter Abänderung des Headers, zum Funkmeßplatz 1 zurückreflektiert. Der

Funkmeßplatz 1 braucht dabei zur Beurteilung, ob der Test positiv oder negativ verlaufen ist, das eigentliche Codierschema nicht implementiert zu besitzen.

In Fig. 2 ist nun ein zweites Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung schematisch dargestellt. Man entnimmt der Darstellung der Fig. 2, daß in diesem Ausführungsbeispiel lediglich die Sendefähigkeit des Mobiltelefons 2 im Hinblick auf Textbotschaften überprüft wird. Dazu wird in einem Schritt (f') eine beispielsweise auf einer Tastatur 6 des Mobiltelefons 2 angegebene Kurzbotschaft an den Meßplatz 1 übertragen. Die zum Testen in das Mobiltelefon 2 eingegebene Kurzbotschaft deckt sich in diesem Fall mit einer in der Speichereinrichtung 3 vorgespeicherten Nachricht, so daß das Vergleichsergebnis auf der Anzeigeeinrichtung 5 angezeigt werden kann, welches Aufschluß über die Sendefähigkeit des Mobiltelefons 2 gibt.

Bei dem in Fig. 3 dargestelltem Ausführungsbeispiel wird lediglich die Empfangsfähigkeit des Mobiltelefons 2 für Textbotschaften überprüft. Dazu wird die in der Speichereinrichtung 2 des Funkmeßplatzes 1 vorgespeicherte Textbotschaft in einem Schritt (a) an das Mobiltelefon 2 übertragen. Auf der Anzeigeeinrichtung 4 des Mobiltelefons 2 kann dann abgelesen werden, ob das Mobiltelefon 2 die erforderliche Empfangsfähigkeit besitzt.

20

25

5

10

15

Die Erfindung wurde zuvor anhand einer Beschreibung von bevorzugten Ausführungsbeispielen näher erläutert. Für einen Fachmann ist es jedoch offensichtlich, daß unterschiedlich Abwandlungen und Modifikationen gemacht werden können, ohne von dem der Erfindung zugrundeliegenden Gedanken abzuweichen.

Bezugszeichenliste:

	1	Testgerät oder Funkmeßplatz
	2	Funkeinrichtung oder Mobiltelefon
5	3	Speichereinrichtung des Testgeräts
	4	Anzeigeeinrichtung des Mobiltelefons
	5	Anzeigeeinrichtung des Testgeräts
	6	Eingabeeinrichtung oder Tastatur der Funkeinrichtung
	7	Auswechselbare Speichermedien
Λ	0	goldenes" Mobiltelefon

Patentansprüche

- 1. Verfahren zum Testen der Empfangs- und/oder Sendefähigkeit für Textbotschaften durch Funkeinrichtungen (2) mit einem Testgerät (1), welches folgenden Schritt aufweist:
 - (a) Senden einer Textbotschaft von dem Testgerät (1) zu der Funkeinrichtung (2);
- dadurch gekennzeichnet, daß die Textbotschaft vor dem Schritt (a) als Bitfolge in einen Speicherbereich (3) des Testgeräts (1) geladen wird.
 - 2. Verfahren nach Anspruch 1, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>daß</u> die Funkeinrichtung (2) ein Mobiltelefon ist.

15

5

- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>daß</u> die Textbotschaft ein SMS-Nachricht ist.
- 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>daß</u> das
 20 Verfahren ferner folgenden Schritt aufweist:
 - (b) Empfangen der Textbotschaft durch die Funkeinrichtung (2);
 - (c) Decodieren der Textbotschaft durch die Funkeinrichtung (2); und
- (d) Anzeigen der decodierten Textbotschaft auf einer Anzeigeeinrichtung (4) der Funkeinrichtung (2).
 - 5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>daß</u> das Verfahren ferner folgende Schritte aufweist:
- 30 (e) Codieren der decodierten Textbotschaft;
 - (f) Zurücksenden der codierten Textbotschaft;

- (g) Vergleichen der codierten Textbotschaft mit der als Bitfolge in das Testgerät (1) geladenen Textbotschaft; und
- (h) Anzeigen des Vergleichsergebnisses.

15

30

- 5 6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>daß</u> das Laden der Textbotschaft als Bitfolge in eine Speicherbereich (3) des Testgeräts (1) über eine Funkschnittstelle des Testgeräts (1) erfolgt.
- Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, <u>dadurch gekennzeichnet</u>,
 <u>daß</u> das Laden der Textbotschaft als Bitfolge in einen Speicherbereich (3) des Testgeräts (1) über einen auswechselbaren Datenträger (7) erfolgt.
 - 8. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>daß</u> das Laden der Textbotschaft als Bitfolge in einen Speicherbereich (3) des Testgeräts (1) über ein Computernetz erfolgt.
 - 9. Verfahren nach Anspruch 8, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>daß</u> das Computernetz das Internet ist.
- 20 10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>daß</u> die als Bitfolge gespeicherte Textbotschaft eine Nachricht in einer nicht-lateinischen Buchstaben aufweisende Sprache ist.
- 11. Verfahren nach Anspruch 10, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>daß</u> die Nachricht alle
 Zeichen dieser Sprache aufweist.
 - 12. Verfahren nach Anspruch 10 oder 11, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>daß</u> zusammen mit der Textbotschaft ein Datum geladen wird, welches für diese Sprache charakteristisch ist.

- 13. Verfahren zum Testen der Empfangs- und/oder Sendefähigkeit für Textbotschaften von Funkeinrichtungen (2) mit einem Testgerät (1) welches folgenden Schritt aufweist:
- 5 (f') Senden einer Textbotschaft von der Funkeinrichtung (2) zu dem Testgerät (1);

<u>dadurch gekennzeichnet, daß</u> die Textbotschaft vor dem Schritt (f') als Bitfolge in eine Speicherbereich (3) des Testgeräts (2) geladen wird.

14. Verfahren zum Anzeigen von Textbotschaften auf einer Funkeinrichtung, (2) insbesondere einem Mobiltelefon, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>daß</u> die Textbotschaft eine Handlungsanweisung oder ein Testergebnis ist, und daß die Textbotschaft von Testgerät (1) an ein Mobiltelefon übertragen, decodiert und zur Anzeige gebracht

10

15

20

wird.

15. Testeinrichtung (1) zur Durchführung des Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, <u>dadurch gekennzeichnet</u>, <u>daß</u> die Testeinrichtung (1) eine Speichereinrichtung (3) aufweist, in welcher eine zu übertragende Textbotschaft als Bitfolge geladen wird.

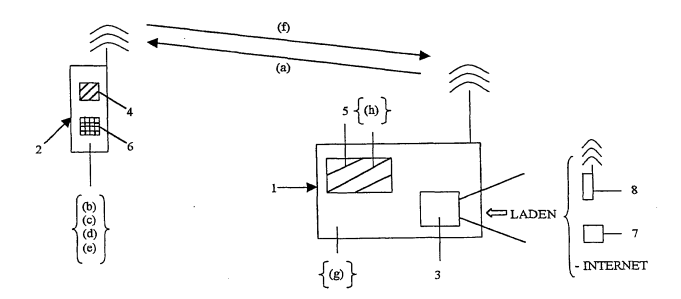


Fig. 1

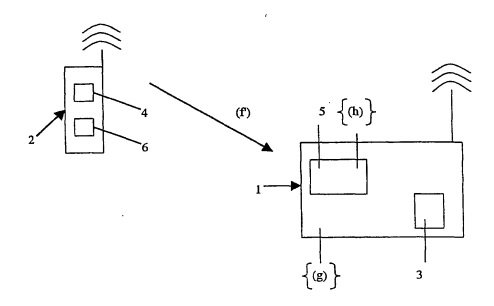


Fig. 2

3/3

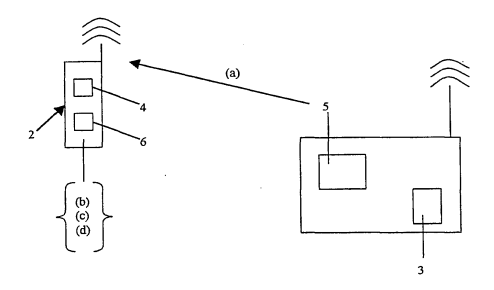


Fig. 3

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte II Application No

a. CLASSIF IPC 7	HO4Q7/34 HO4Q7/22			
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	tion and IPC		
B. FIELDS				
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classificatio $H040$	n symbols)		
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	ich documents are included in the fields sea	arched	
	ata base consulted during the International search (name of data bas	a and where practical search terms used)		
		ge and, whole procedure couldn't come decay	Į.	
EPO-In	ternal, WPI Data, INSPEC			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rela	evant passages	Relevant to claim No.	
А	US 4 599 615 A (UMETSU SHINJIRO) 8 July 1986 (1986-07-08) column 1, line 66 -column 2, line column 12, line 3 - line 35	e 23	1–15	
A	US 5 313 197 A (BARR WILLIAM M E 17 May 1994 (1994-05-17) column 3, line 18 -column 4, line column 3, line 18 -column 4, line	1–15		
A	WO 97 33447 A (LAEHDEMAEKI HEIMO TELECOMMUNICATIONS OY (FI)) 12 September 1997 (1997-09-12) abstract; claim 1	;NOKIA	1–15	
Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	In annex.	
	ategories of cited documents:	*T* later document published after the int or priority date and not in conflict will	the application but	
'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the Internalional filling date filling date 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to				
L docum which citatio	nent which may throw doubts on priority claim(s) or n is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified)	involve an inventive step when the d "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an in-	ocument is taken alone claimed invention nventive step when the	
other	nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means entry bullished prior to the international filing date but	document is combined with one or ments, such combination being obvious in the art. *&* document member of the same paten	ous to a person skilled	
<u> </u>	than the priority date claimed	Date of mailing of the international se	 	
	e actual completion of the international search November 2001	07/11/2001	sateli report	
	I mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Dionisi, M		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

mation on patent family members

Inte: I Application No
PC I / DE 01/02171

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 4599615 A	08-07-1986	JP JP JP JP JP AU AU CA GB HK KR	1766657 C 4052657 B 58129842 A 1738402 C 4023852 B 59103435 A 550504 B2 1077083 A 1202682 A1 2117543 A ,B 85990 A 8601438 B1	11-06-1993 24-08-1992 03-08-1983 26-02-1993 23-04-1992 14-06-1984 20-03-1986 04-08-1983 01-04-1986 12-10-1983 25-10-1990 24-09-1986
US 5313197 A	17-05-1994	NONE		
WO 9733447 A	12-09-1997	FI AU AU AU BR CA CN CN EP FI WO JP US	961074 A 720229 B2 2097497 A 718830 B2 2097797 A 9707847 A 9707937 A 2248146 A1 2248151 A1 1212817 A 1215535 A 0883967 A2 0878107 A1 963911 A 9733446 A1 9733447 A1 2000510663 T 2000506337 T 6169883 B1	08-09-1997 25-05-2000 22-09-1997 20-04-2000 22-09-1997 27-07-1999 27-07-1999 12-09-1997 12-09-1997 31-03-1999 28-04-1999 16-12-1998 18-11-1998 08-09-1997 12-09-1997 12-09-1997 12-09-1997 15-08-2000 23-05-2000 02-01-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

int es Aktenzeichen

PUI/UE 01/02171

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 H04Q7/34 H04Q7/22 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04Q Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, INSPEC C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. US 4 599 615 A (UMETSU SHINJIRO) 1 - 158. Juli 1986 (1986-07-08) Spalte 1, Zeile 66 -Spalte 2, Zeile 23 Spalte 12, Zeile 3 - Zeile 35 US 5 313 197 A (BARR WILLIAM M ET AL) Α 1 - 1517. Mai 1994 (1994-05-17) Spalte 3, Zeile 18 -Spalte 4, Zeile 27 Spalte 3, Zeile 18 -Spalte 4, Zeile 27 Α WO 97 33447 A (LAEHDEMAEKI HEIMO : NOKIA 1 - 15TELECOMMUNICATIONS OY (FI)) 12. September 1997 (1997-09-12) Zusammenfassung; Anspruch 1 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 1. November 2001 07/11/2001 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Dionisi, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichu

die zur selben Patentfamilie gehören

Inte ales Aklenzeichen
PC., _E 01/02171

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 4599615	Α	08-07-1986	JP	1766657 C	11-06-1993
			JP	4052657 B	24-08-1992
			JP	58129842 A	03-08-1983
			JP	1738402 C	26-02-1993
			JP	4023852 B	23-04-1992
			JP	59103435 A	14-06-1984
			ΑU	550504 B2	20-03-1986
			ΑU	1077083 A	04-08-1983
			CA	1202682 A1	01-04-1986
			GB	2117543 A ,B	12-10-1983
			HK	85990 A	25-10-1990
			KR	8601438 B1	24-09-1986
US 5313197	Α	17-05-1994	KEIN	ΙE	
WO 9733447	Α	12-09-1997	FI	961074 A	08-09-1997
			ΑU	720229 B2	25-05-2000
			ΑU	2097497 A	22-09-1997
			ΑU	718830 B2	20-04-2000
			ΑU	2097797 A	22-09-1997
			BR	9707847 A	27-07-1999
			BR	9707937 A	27-07-1999
			CA	2248146 A1	12-09-1997
			CA	2248151 A1	12-09-1997
			CN	1212817 A	31-03-1999
			CN	1215535 A	28-04-1999
			EP	0883967 A2	16-12-1998
			EP	0878107 A1	18-11-1998
			FΙ	963911 A	08-09-1997
			WO	9733446 A1	12-09-1997
			MO	9733447 A1	12-09-1997
			JP	2000510663 T	15-08-2000
			JP	2000506337 T	23-05-2000
			US	6169883 B1	02-01-2001